

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	1:36 8:23 14:34 20:35	76 53	-63 -45	11 wo	3:23 9:20 15:10 21:30	57 85	-65 -51	21 za NM 21:53	6:08 12:15 18:26	75 88	-57
2 ma	2:53 9:25 15:34 21:40	75 59	-62 -47	12 do	3:53 9:54 15:41 22:06	55 84	-65 -52	22 zo	0:52 6:55 13:03 19:12	79 98	-73 -62
3 di	3:53 10:22 16:26 22:40	76 66	-60 -51	13 vr	4:27 10:32 16:17 22:46	52 81	-64 -52	23 ma	1:43 7:41 13:50 19:56	81 106	-82 -67
4 wo	4:46 11:13 17:13 23:33	77 73	-58 -55	14 za	5:06 11:15 17:01 23:32	49 76	-62 -50	24 di	2:33 8:26 14:34 20:40	81 109	-89 -70
5 do	5:33 11:55 17:55	76 78	-56	15 zo LK 3:10	5:54 12:05 17:55	46	-58 -46	25 wo	3:19 9:09 15:17 21:22	78 108	-91 -71
6 vr	0:19 6:17 12:31 18:35	74 81	-58 -54	16 ma	0:25 6:52 13:03 18:59	69 43	-52 -41	26 do	4:04 9:52 15:58 22:06	73 103	-89 -69
7 za VM 0:08	1:01 6:57 13:06 19:12	71 84	-60 -52	17 di	1:28 8:06 14:26 20:20	61 43	-48 -40	27 vr	4:49 10:35 16:40 22:51	66 93	-84 -65
8 zo	1:40 7:36 13:39 19:48	68 85	-62 -51	18 wo	3:04 9:26 15:53 21:51	59 52	-47 -44	28 za EK 16:19	5:36 11:21 17:27 23:40	57 81	-75 -59
9 ma	2:17 8:12 14:11 20:23	64 86	-64 -51	19 do	4:21 10:30 16:50 22:58	63 64	-49 -53	29 zo	6:31 12:17 18:27	49	-65 -51
10 di	2:52 8:46 14:41 20:56	60 86	-65 -51	20 vr	5:17 11:25 17:40 23:57	69 76	-53 -63	30 ma	0:42 7:36 13:39 19:50	67 43	-56 -45
								31 di	2:14 8:44 14:59 21:08	58 46	-50 -45

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	3:28 9:51 16:00 22:21	56 53	-48 -49	11 za	3:57 10:04 15:52 22:19	61 86	-76 -68	21 di	1:32 7:25 13:34 19:39	80 108	-91 -74
2 do	4:27 10:52 16:52 23:25	58 62	-49 -54	12 zo	4:32 10:44 16:31 23:03	58 78	-72 -65	22 wo	2:15 8:07 14:15 20:20	82 111	-97 -80
3 vr	5:18 11:41 17:37	60 70	-50	13 ma LK 17:01	5:13 11:29 17:20 23:54	52 66	-65 -59	23 do	2:57 8:47 14:54 21:01	81 109	-98 -82
4 za	0:15 6:03 12:19 18:17	62 77	-60 -52	14 di	6:05 12:23 18:21	45	-55 -51	24 vr	3:36 9:26 15:32 21:42	76 101	-94 -80
5 zo VM 19:29	0:54 6:43 12:52 18:54	64 83	-65 -54	15 wo	0:54 7:11 13:30 19:44	53 40	-45 -44	25 za	4:14 10:05 16:10 22:23	69 88	-86 -75
6 ma	1:28 7:19 13:23 19:29	65 87	-70 -57	16 do	2:30 8:54 15:24 21:40	45 44	-40 -47	26 zo	4:51 10:46 16:50 23:07	59 73	-75 -67
7 di	2:00 7:53 13:53 20:03	65 90	-74 -60	17 vr	4:06 10:16 16:31 22:55	50 58	-43 -58	27 ma EK 9:06	5:33 11:31 17:39 23:58	49 55	-62 -57
8 wo	2:31 8:26 14:23 20:35	65 92	-76 -63	18 za	5:06 11:16 17:24 23:55	59 74	-50 -71	28 di	6:30 12:27 18:55	39	-49 -47
9 do	3:00 8:57 14:51 21:08	64 92	-77 -65	19 zo	5:56 12:06 18:11	68 88	-58				
10 vr	3:28 9:30 15:20 21:42	63 90	-77 -67	20 ma NM 8:06	0:46 6:42 12:51 18:56	75 100	-82 -67				

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	1:17 7:56 14:13 20:36	40 35	-40 -44	11 za	3:00 9:05 14:59 21:19	69 90	-85 -79	21 di NM 18:23	0:31 6:24 12:33 18:36	73 100	-91 -73
2 do	3:02 9:16 15:31 22:00	37 41	-38 -48	12 zo	3:30 9:39 15:31 21:57	67 83	-82 -79	22 wo	1:11 7:05 13:12 19:18	79 106	-97 -81
3 vr	4:08 10:27 16:28 23:12	42 52	-41 -57	13 ma	4:02 10:17 16:09 22:40	63 72	-76 -75	23 do	1:50 7:44 13:51 19:58	82 106	-100 -86
4 za	5:01 11:22 17:14 23:58	48 63	-47 -65	14 di	4:41 11:02 16:57 23:31	56 58	-67 -68	24 vr	2:28 8:22 14:29 20:38	81 101	-98 -87
5 zo	5:45 11:59 17:54	55 73	-52	15 wo LK 3:08	5:31 11:55 18:01	47	-55 -57	25 za	3:04 8:59 15:06 21:17	76 91	-92 -85
6 ma	0:33 6:22 12:29 18:31	60 81	-72 -58	16 do	0:32 6:38 13:02 19:39	43 40	-43 -50	26 zo	4:38 10:36 16:43 22:56	69 77	-82 -79
7 di VM 13:40	1:03 6:56 12:59 19:05	65 87	-78 -64	17 vr	2:21 8:38 14:59 21:36	34 43	-37 -56	27 ma	5:11 11:14 17:21 23:37	60 60	-71 -71
8 wo	1:32 7:29 13:29 19:38	68 92	-82 -69	18 za	3:54 10:04 16:12 22:49	42 58	-43 -69	28 di	5:46 11:55 18:06	49	-58 -61
9 do	2:02 8:01 13:59 20:11	70 94	-85 -74	19 zo	4:53 11:04 17:06 23:45	54 74	-53 -81	29 wo EK 4:32	0:23 6:29 12:43 19:08	43 39	-46 -50
10 vr	2:31 8:32 14:29 20:44	70 93	-86 -77	20 ma	5:41 11:52 17:53	65 89	-63	30 do	1:23 7:36 13:49 21:02	28 31	-35 -46
								31 vr	3:31 9:32 15:53 22:26	22 34	-32 -51

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	4:42 10:46 16:55 23:35	29 45	-37 -60	11 di	4:40 10:57 16:59 23:24	67 63	-74 -79	21 vr	2:21 8:19 14:27 20:36	79 95	-95 -86
2 zo	5:35 11:42 17:44	39 58	-44	12 wo	5:20 11:43 17:51	60	-65 -72	22 za	2:58 8:57 15:06 21:15	78 88	-91 -87
3 ma	0:22 6:17 12:22 18:24	49 69	-69 -53	13 do	0:16 6:12 12:37 18:59	49 52	-54 -63	23 zo	3:33 9:34 15:45 21:54	74 76	-84 -84
4 di	0:56 6:54 12:55 19:01	57 78	-77 -60	14 vr	1:20 7:22 13:45 20:54	36 45	-43 -60	24 ma	4:06 10:10 16:22 22:33	68 62	-75 -78
5 wo	1:27 7:28 13:26 19:36	64 85	-83 -68	15 za	3:14 9:23 15:35 22:23	31 48	-40 -68	25 di	4:38 10:47 17:01 23:12	60 48	-65 -71
6 do VM 6:35	1:57 8:01 13:59 20:11	69 89	-87 -75	16 zo	4:37 10:42 16:49 23:30	40 62	-47 -79	26 wo	5:10 11:26 17:44 23:55	52 34	-55 -62
7 vr	2:29 8:34 14:32 20:46	73 91	-89 -80	17 ma	5:33 11:42 17:44	52 77	-58	27 do EK 23:20	5:48 12:10 18:40	44	-46 -55
8 za	3:01 9:07 15:06 21:22	74 89	-89 -83	18 di	0:24 6:20 12:29 18:30	63 88	-89 -67	28 vr	0:47 6:40 13:04 20:16	22 37	-37 -50
9 zo	3:33 9:41 15:41 21:59	73 84	-87 -85	19 wo	1:07 7:02 13:10 19:14	72 95	-94 -76	29 za	2:20 8:08 14:29 21:39	15 34	-32 -54
10 ma	4:06 10:17 16:17 22:39	71 75	-82 -84	20 do NM 6:13	1:45 7:41 13:48 19:55	77 98	-96 -82	30 zo	4:03 9:49 16:09 22:42	21 41	-35 -62

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	4:57 10:49 17:03 23:31	32 53	-42 -70	11 do	5:11 11:31 17:56	67	-63 -77	21 zo	2:30 8:34 14:49 20:55	75 73	-80 -81
2 di	5:41 11:35 17:47	43 64	-51	12 vr LK 16:28	0:07 6:05 12:25 19:11	45 61	-54 -72	22 ma	3:06 9:12 15:30 21:35	73 63	-74 -78
3 wo	0:11 6:19 12:14 18:27	53 73	-77 -60	13 za	1:11 7:16 13:30 20:43	35 56	-47 -73	23 di	3:41 9:49 16:10 22:13	68 52	-67 -74
4 do	0:46 6:55 12:50 19:05	61 79	-82 -68	14 zo	2:52 8:57 15:05 21:57	33 58	-47 -78	24 wo	4:13 10:26 16:49 22:52	63 41	-60 -69
5 vr VM 19:34	1:20 7:31 13:28 19:44	68 83	-85 -75	15 ma	4:10 10:11 16:21 23:00	41 67	-53 -84	25 do	4:45 11:03 17:30 23:32	58 32	-53 -65
6 za	1:56 8:07 14:07 20:23	73 84	-87 -81	16 di	5:06 11:11 17:17 23:54	52 77	-61 -89	26 vr	5:20 11:44 18:16	53	-48 -60
7 zo	2:33 8:43 14:47 21:03	75 81	-86 -84	17 wo	5:54 12:01 18:06	61 84	-69	27 za EK 17:22	0:17 6:05 12:31 19:16	24 48	-43 -58
8 ma	3:10 9:21 15:29 21:44	76 75	-82 -86	18 do	0:39 6:37 12:45 18:51	69 87	-90 -74	28 zo	1:11 7:01 13:25 20:35	19 45	19 -39 -58
9 di	3:48 10:01 16:12 22:27	75 67	-77 -85	19 vr NM 17:53	1:18 7:17 13:26 19:33	73 86	-88 -78	29 ma	2:39 8:15 14:38 21:42	19 44	19 -38 -62
10 wo	4:27 10:43 17:00 23:14	72 56	-70 -82	20 za	1:54 7:56 14:07 20:15	75 81	-85 -81	30 di	4:05 9:40 16:08 22:36	27 50	27 -42 -67
								31 wo	4:57 10:40 17:05 23:22	37 58	37 -49 -71

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	5:41 11:29 17:52	48 66	-56	11 zo	0:54 7:02 13:10 20:18	41 70	-56 -80	21 wo	3:22 9:31 16:02 21:56	72 49	-60 -72
2 vr	0:04 6:22 12:15 18:36	57 71	-75 -64	12 ma	2:14 8:21 14:29 21:24	38 67	-54 -80	22 do	3:55 10:07 16:39 22:32	70 42	-57 -70
3 za	0:45 7:02 13:00 19:19	65 74	-77 -71	13 di	3:35 9:34 15:49 22:25	43 69	-56 -81	23 vr	4:25 10:42 17:12 23:08	67 37	-55 -68
4 zo VM 5:42	1:26 7:42 13:46 20:03	72 75	-78 -77	14 wo	4:35 10:37 16:50 23:22	50 73	-61 -81	24 za	4:57 11:19 17:48 23:47	65 34	-53 -66
5 ma	2:09 8:23 14:35 20:47	77 74	-77 -82	15 do	5:26 11:34 17:42	58 76	-65	25 zo	5:34 12:00 18:29	62	-52 -65
6 di	2:53 9:05 15:24 21:32	80 69	-75 -85	16 vr	0:11 6:12 12:24 18:30	65 76	-79 -69	26 ma EK 9:50	0:32 6:19 12:46 19:20	31 59	-50 -63
7 wo	3:37 9:48 16:14 22:17	82 63	-72 -87	17 za	0:54 6:55 13:11 19:15	69 73	-76 -72	27 di	1:23 7:14 13:39 20:22	29 55	-47 -61
8 do	4:21 10:33 17:05 23:05	81 56	-69 -86	18 zo NM 6:37	1:33 7:36 13:55 19:58	72 69	-72 -73	28 wo	2:26 8:17 14:42 21:31	29 52	-46 -60
9 vr	5:07 11:19 18:02 23:56	79 48	-64 -84	19 ma	2:10 8:15 14:39 20:39	74 63	-68 -74	29 do	3:57 9:32 16:11 22:33	34 53	-47 -61
10 za LK 21:31	5:59 12:11 19:07	75	-60 -82	20 di	2:47 8:54 15:22 21:19	74 56	-64 -74	30 vr	5:00 10:45 17:17 23:26	43 58	-51 -63

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023

datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	5:50 11:45 18:10	53 63	-58	11 di	1:29 7:39 13:49 20:46	46 72	-59 -74	21 vr	3:36 9:46 16:18 22:10	80 51	-58 -73
2 zo	0:15 6:37 12:40 19:00	63 67	-65 -66	12 wo	2:50 8:54 15:13 21:49	44 66	-56 -70	22 za	4:04 10:19 16:46 22:43	80 49	-58 -72
3 ma VM 13:39	1:04 7:21 13:34 19:47	73 70	-66 -73	13 do	4:01 10:05 16:23 22:50	48 65	-56 -67	23 zo	4:33 10:53 17:15 23:17	78 47	-59 -71
4 di	1:52 8:06 14:28 20:34	81 71	-68 -81	14 vr	4:59 11:10 17:21 23:47	54 66	-59 -64	24 ma	5:04 11:30 17:49 23:56	76 46	-60 -69
5 wo	2:40 8:51 15:20 21:20	88 70	-70 -87	15 za	5:50 12:11 18:13	61 66	-62	25 di	5:43 12:12 18:30	71	-59 -65
6 do	3:27 9:35 16:11 22:06	93 68	-71 -91	16 zo	0:36 6:36 13:04 19:00	68 65	-62 -65	26 wo EK 0:07	0:41 6:30 13:00 19:20	43 64	-55 -59
7 vr	4:12 10:19 17:01 22:51	95 63	-71 -92	17 ma NM 20:32	1:19 7:18 13:51 19:43	73 63	-60 -68	27 do	1:32 7:27 13:56 20:21	39 56	-50 -53
8 za	4:57 11:05 17:51 23:38	93 58	-70 -90	18 di	1:56 7:58 14:33 20:24	77 60	-59 -71	28 vr	2:35 8:37 15:08 21:40	37 50	-46 -49
9 zo	5:43 11:52 18:44	88	-67 -86	19 wo	2:31 8:37 15:12 21:02	79 57	-58 -73	29 za	4:14 10:08 16:50 22:56	41 51	-46 -49
10 ma LK 3:48	0:28 6:35 12:45 19:43	51 81	-63 -80	20 do	3:05 9:12 15:47 21:37	80 54	-58 -73	30 zo	5:23 11:28 17:53 23:56	52 57	-53 -52
								31 ma	6:16 12:31 18:45	65 64	-62

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-101 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di VM 20:32	0:50 7:04 13:27 19:34		-56 78 -73 70	11 vr	3:23 9:37 15:59 22:21	45 -49 55 -49		21 ma	4:07 10:26 16:42 22:47		-65 89 -72 62
2 wo	1:39 7:50 14:20 20:20		-62 90 -82 75	12 za	4:32 10:52 17:04 23:27	51 -52 56 -49		22 di	4:36 11:01 17:12 23:23		-66 85 -69 60
3 do	2:27 8:35 15:10 21:05		-68 99 -90 77	13 zo	5:29 12:03 17:59	60 -57 59		23 wo	5:11 11:41 17:49		-64 78 -63
4 vr	3:12 9:19 15:57 21:48		-72 106 -94 77	14 ma	0:23 6:18 12:59 18:46	-50 69 -63 62		24 do EK 11:57	0:05 5:55 12:29 18:36	56 -59 68 -54	
5 za	3:55 10:02 16:42 22:30		-75 107 -94 74	15 di	1:06 7:00 13:42 19:28	-52 76 -67 64		25 vr	0:55 6:52 13:24 19:34	50 -51 56 -44	
6 zo	4:37 10:45 17:25 23:13		-75 104 -90 69	16 wo NM 11:38	1:40 7:39 14:17 20:06	-54 83 -71 65		26 za	1:54 8:04 14:36 20:55	44 -44 46 -36	
7 ma	5:19 11:29 18:10 23:57		-73 97 -82 61	17 do	2:12 8:15 14:50 20:40	-56 87 -74 66		27 zo	3:25 9:57 16:34 22:39	44 -43 47 -37	
8 di LK 12:28	6:04 12:16 19:00		-67 85 -72	18 vr	2:42 8:50 15:20 21:13	-59 90 -75 65		28 ma	5:01 11:23 17:40 23:45	56 -52 56 -43	
9 wo	0:47 6:58 13:12 20:02	53 -60 71 -61		19 za	3:11 9:22 15:48 21:44	-61 91 -75 64		29 di	5:58 12:25 18:32	71 -64 66	
10 do	1:53 8:13 14:32 21:11	46 -52 59 -53		20 zo	3:39 9:54 16:15 22:15	-63 90 -74 63		30 wo	0:38 6:47 13:18 19:19	-51 87 -75 75	
								31 do VM 3:36	1:25 7:32 14:05 20:02	-60 100 -85 82	

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	2:08 8:16 14:49 20:44		-68 110 -91 86	11 ma	5:06 11:49 17:42	60 56	-54	21 do	4:48 11:17 17:16 23:37		-65 79 -57 66
2 za	2:51 8:58 15:32 21:25		-74 115 -93 87	12 di	0:03 5:55 12:41 18:28	71 63	-41 -62	22 vr	5:32 12:05 EK 21:32 18:01		-59 67 -47
3 zo	3:32 9:40 16:13 22:05		-78 115 -90 84	13 wo	0:43 6:37 13:18 19:06	81 68	-46 -68	23 za	0:28 6:31 13:03 19:02		59 -50 53 -35
4 ma	4:12 10:22 16:52 22:45		-78 108 -83 78	14 do	1:15 7:15 13:48 19:41	89 72	-51 -71	24 zo	1:28 7:52 14:20 20:32		52 -43 43 -27
5 di	4:51 11:03 17:31 23:26		-74 97 -73 70	15 vr	1:44 7:49 NM 3:40 14:17 20:14	94 75	-56 -74	25 ma	2:57 9:58 16:22 22:26		51 -45 47 -30
6 wo	5:33 11:48 18:14		-67 83 -60	16 za	2:13 8:23 14:45 20:45	97 76	-60 -75	26 di	4:41 11:15 17:26 23:31		63 -56 59 -39
7 do LK 0:21	0:10 6:23 12:38 19:09		60 -57 66 -47	17 zo	2:43 8:55 15:14 21:16	98 77	-64 -75	27 wo	5:39 12:13 18:16		80 -69 71
8 vr	1:04 7:34 13:48 20:30		50 -47 50 -37	18 ma	3:12 9:28 15:42 21:47	97 76	-66 -73	28 do	0:22 6:27 13:01 18:59		-50 96 -78 81
9 za	2:35 9:12 15:36 21:51		44 -43 45 -33	19 di	3:42 10:01 16:10 22:19	94 74	-67 -70	29 vr	1:05 7:11 VM 11:57 13:43 19:41		-60 108 -85 89
10 zo	4:05 10:34 16:46 23:03		49 -46 49 -36	20 wo	4:12 10:36 16:40 22:55	88 71	-67 -65	30 za	1:45 7:54 14:23 20:21		-68 115 -88 93

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	2:26 8:36 15:02 21:00		-74 117 -86 94	11 wo	5:25 12:05 18:01	72 -60 63		21 za	5:25 11:50 17:41		-58 63 -41
2 ma	3:06 9:17 15:41 21:39		-77 113 -81 90	12 do	0:07 6:07 12:40 18:38	-41 82 -66 71		22 zo	0:10 6:27 EK 5:29 12:49 18:44	69 -51 51 -31	
3 di	3:46 9:58 16:18 22:17		-76 104 -72 84	13 vr	0:40 6:45 13:10 19:11	-48 91 -70 77		23 ma	1:11 8:02 14:12 20:23	63 -46 43 -25	
4 wo	4:26 10:39 16:54 22:57		-70 91 -61 76	14 za	1:10 7:20 NM 19:55 13:39 19:44	-54 96 -72 81		24 di	2:37 9:46 16:04 22:05	62 -52 49 -30	
5 do	5:08 11:21 17:32 23:39		-62 75 -48 66	15 zo	1:41 7:54 14:09 20:16	-60 99 -73 84		25 wo	4:16 10:56 17:05 23:08	73 -63 62 -40	
6 vr	5:56 12:08 LK 15:48 18:17		-52 58 -36	16 ma	2:13 8:28 14:40 20:49	-64 100 -72 85		26 do	5:15 11:52 17:54 23:59	87 -72 75 -51	
7 za	0:27 7:04 13:09 19:30		56 -43 42 -25	17 di	2:47 9:03 15:12 21:22	-67 97 -69 85		27 vr	6:04 12:37 18:37	100 -78 84	
8 zo	1:32 8:46 15:09 21:13		48 -39 37 -22	18 wo	3:21 9:39 15:43 21:56	-68 92 -65 83		28 za	0:42 6:49 VM 22:24 13:17 19:17	-60 108 -81 91	
9 ma	3:29 10:06 16:23 22:26		49 -43 43 -26	19 do	3:56 10:17 16:16 22:34	-67 85 -58 80		29 zo	1:22 6:32 12:55 18:57	-67 112 -80 95	
10 di	4:35 11:15 17:17 23:24		60 -52 53 -34	20 vr	4:36 11:00 16:53 23:18	-64 75 -51 75		30 ma	1:03 7:13 13:33 19:36	-71 111 -76 95	
								31 di	1:44 7:55 14:11 20:14	-73 104 -70 93	

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	2:26 8:36 14:48 20:53		-71 94 -61 87	11 za	5:11 11:29 17:39 23:34	86 -65 75 -51		21 di	7:01 12:54 19:02		-56 47 -31
2 do	3:08 9:17 15:23 21:32		-66 80 -51 80	12 zo	5:49 12:01 18:14	91 -67 81		22 wo	1:12 8:21 14:34 20:33	73 -60 51 -35	
3 vr	3:51 9:58 15:59 22:12		-58 65 -41 71	13 ma	0:09 6:26 12:35 18:48	-57 94 -68 86		23 do	2:45 9:27 15:37 21:38	79 -66 62 -43	
4 za	4:38 10:43 16:40 22:57		-50 51 -31 63	14 di	0:47 7:04 13:11 19:24	-62 95 -67 89		24 vr	3:49 10:24 16:28 22:32	89 -71 73 -51	
5 zo LK 9:37	5:39 11:35 17:32 23:51		-43 39 -23 56	15 wo	1:26 7:43 13:47 20:01	-66 92 -64 90		25 za	4:41 11:11 17:13 23:20	97 -74 82 -58	
6 ma	7:08 13:07 19:06		-39 32 -18	16 do	2:08 8:23 14:24 20:39	-67 87 -60 90		26 zo	5:28 11:53 17:55	101 -73 88	
7 di	1:12 8:22 14:44 20:32	52	-42 37 -21	17 vr	2:50 9:05 15:02 21:21	-67 80 -54 88		27 ma	0:03 6:12 12:32 18:35		-63 101 -70 92
8 wo	2:50 9:24 15:40 21:32	58	-49 47 -28	18 za	3:36 9:50 15:44 22:06	-65 71 -48 84		28 di	0:46 6:55 13:09 19:15		-66 98 -66 93
9 do	3:45 10:15 16:25 22:20	69	-56 58 -36	19 zo	4:28 10:40 16:33 22:57	-62 61 -41 80		29 wo	1:30 7:37 13:48 19:54		-67 91 -60 92
10 vr	4:31 10:55 17:03 22:58	78	-61 68 -44	20 ma	5:32 11:37 17:34 23:55	-58 52 -34 75		30 do	2:14 8:18 14:25 20:33		-66 81 -54 88

Platform D15-A

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	2:58 8:59 15:01 21:12		-63 70 -47 83	11 ma	5:19 11:27 17:45 23:42	80 -60 76 -54		21 do	0:41 7:47 13:51 19:53	81 -65 51 -42	
2 za	3:41 9:39 15:35 21:50		-58 59 -40 77	12 di	6:01 12:07 18:24	84 -61 83		22 vr	2:08 8:53 15:04 21:05	79 -65 57 -45	
3 zo	4:24 10:19 16:11 22:31		-53 49 -35 71	13 wo NM 0:32	0:27 6:44 12:48 19:04	-60 85 -61 89		23 za	3:20 9:53 16:00 22:07	82 -65 66 -51	
4 ma	5:10 11:03 16:53 23:16		-48 41 -30 66	14 do	1:14 7:27 13:30 19:45	-66 85 -60 93		24 zo	4:18 10:47 16:50 23:02	85 -65 74 -56	
5 di LK 6:49	6:07 11:55 17:45		-45 35 -26	15 vr	2:02 8:11 14:13 20:27	-70 82 -58 96		25 ma	5:09 11:34 17:35 23:53	87 -63 81 -60	
6 wo	0:08 7:18 13:10 18:55		61 -44 33 -24	16 za	2:50 8:55 14:56 21:10	-73 77 -56 97		26 di	5:56 12:16 18:17	86 -61 86	
7 do	1:14 8:23 14:45 20:21		59 -46 39 -26	17 zo	3:39 9:40 15:39 21:54	-73 71 -53 95		27 wo VM 1:33	0:40 6:40 12:55 18:58	-64 83 -58 89	
8 vr	2:48 9:18 15:39 21:23		62 -50 48 -32	18 ma	4:30 10:28 16:26 22:43	-72 64 -49 92		28 do	1:25 7:23 13:33 19:38	-66 78 -55 90	
9 za	3:47 10:06 16:25 22:14		69 -54 59 -39	19 di EK 19:39	5:27 11:20 17:20 23:36	-69 57 -45 86		29 vr	2:09 8:04 14:10 20:17	-67 72 -53 90	
10 zo	4:35 10:48 17:06 22:59		75 -57 68 -47	20 wo	6:36 12:23 18:29	-66 52 -42		30 za	2:51 8:43 14:44 20:54	-66 65 -50 87	
								31 zo	3:29 9:19 15:16 21:29	-64 58 -47 84	